

Generelle bemærkninger

Alcotest kan kun bruges én gang. Alcotest er designet til at måle alkoholindholdet i åndedrættet. Alcotest registrerer alkoholkoncentration i blodet på 0,2‰*, dvs. en alkoholkoncentration på 0,1 mg/l i udåndingsluften. Producenten er ikke ansvarlig for testens resultat eller pålidelighed. Alkoholniveauet stiger op til cirka en time efter alkoholindtagelse. Endnu mindre end 0,2‰* alkohol i blodet kan påvirke din evne til at køre bil, hvilket udgør en umiddelbar fare for dit liv og helbred og en risiko for trafikanter. Aflysningen af alkoholkoncentrationen må ikke bruges som bevis, især ikke som bevis for at være under påvirkning af alkohol i nogen sag. Alcotest-brugeren er alene ansvarlig for fortolkningen af testresultaterne. Testresultaterne må ikke bruges til at betvivle resultatet af tests udført af myndigheder eller på deres foranledning. Fabrikanten er ikke ansvarlig for brugen af produktet, der ikke er i overensstemmelse med denne brugsanvisning.

Komponenter

Alcotest består af et glasrør, reagens, adsorptionsgranulat, filtre, aluminiumsfolie og to beskyttelseshætter. Individuelle Alcotest-komponenter kan udgøre en trussel mod liv eller helbred. Hvis det bruges forkert, kan glasrøret gå i stykker og forårsage snitsår. Andre komponenter kan risikere at blive slugt. Kast den brugte Alcotest i en kommunal affaldsbeholder. Den brugte Alcotest udgør ingen trussel mod miljøet ifølge EU-direktivet. Lad ikke brugte Alcotest ligge et sted, hvor det kan fjernes af uvedkommende.

Fremgangstrin:

1. Skub beskyttelseshættene på begge ender af Alcotest ved at trykke hårdt. Pierce mundstykket på begge sider af alkoholmetret.
2. Afhængigt af Alcotest-modellen indsættes røret i ballonen. Hvis der ikke er nogen ballon, gå videre til næste trin.
3. Tag en dyb indånding og blæs luften ind i glasrøret (to gange i ca. 10 sekunder). Hvis en engangs Alcotest inkluderer en ballon, blæs luften ind i glasrøret, indtil ballonen er helt oppustet.
4. Vent mindst to minutter. Hvis farven i den centrale del af røret ændrer sig, betyder det, at du er under påvirkning af alkohol. Efter 5 minutter kan resultatet være upålideligt.
5. Sammenlign farven med farveskalaen på emballagen. De mest præcise sammenligningsresultater opnås i dagslys. En Alcotest-aflysning svarende til den markeret med 0,2‰* på emballagen indikerer, at alkoholkoncentrationen i blodet er 0,2‰* eller mere.

Forholdsregler

- Opbevar Alcotest utilgængeligt for børn.
- Det er forbudt at fjerne målestoffet fra Alcotest.
- Det anbefales ikke at hælde sprinklervæske med alkohol i bilen inden brug af Alcotest, da væskedampe kan påvirke aflæsningen.
- Undgå direkte kontakt med målestoffet på øjne og hud.
- Indånd eller indtag ikke målestoffet.
- Kast ikke Alcotest i ild.
- Ved kontakt mellem målestoffet og øjnene, skyl øjnene grundigt med vand mens du holder øjenlågene vidt åbne. Søg straks lægehjælp. Det anbefales også at konsultere en øjenlæge.
- Ved kontakt mellem målestoffet og huden, skyl det berørte område grundigt med vand. Ved hudreaktioner (rødme, udslæt, allergiske reaktioner eller sår), søg straks lægehjælp. Det er anbefales også at konsultere en hudlæge.
- Hvis målestoffet indtages, drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge råd.
- Hvis målestoffet indåndes, gå ud i frisk luft. Søg lægehjælp om nødvendigt.

Indeholder svovlsyre og fosforsyre.

- Beskyt mod sollys og høje temperaturer.
- Opbevar på et tørt og sikkert sted uden for børns rækkevidde.

Generelle merknader

Alcotest kan kun brukes én gang. Alcotest er laget for å måle alkoholkonsentrasjon i pusten. Alcotest oppdager blodalkoholkonsentrasjon på 0,2‰*, dvs. pustealkoholkonsentrasjon på 0,1 mg/l. Producenten er ikke ansvarlig for resultatet eller påliteligheten av testen. Alkoholnivået øker opp til omtrent en time etter alkoholintak. Selv mindre enn 0,2‰* av alkohol i blodet kan svekke evnen til å kjøre bil, og utgjøre en umiddelbar fare for liv og helse, samt risiko for trafikanter. Alkoholkonsentrasjonen kan ikke brukes som bevis, særlig ikke som bekreftelse på å være/ikke være i beruset tilstand/påvirket av alkohol i noen rettslige skritt. Alcotest-brukeren skal være ene og alene ansvarlig for tolkingen av testresultatene. Testresultatene skal ikke brukes til å utfordre resultatene av tester utført av politi eller på deres anmodning. Producenten er ikke ansvarlig for bruk av produktet som ikke er i samsvar med denne bruksanvisningen.

Komponenter

Alcotest består av et glassrør, et reagens, adsorpsjonsgranulat, filtre, aluminiumsfolie og to beskyttelseshetter. De individuelle komponentene i Alcotest kan utgjøre en fare for liv eller helse. Ved feil bruk kan glassrøret knuse og forårsake kutt. Andre deler kan svelges. Kast den brukte Alcotesten i en kommunal søppelbøtte. Den brukte Alcotesten utgjør ingen miljøtrussel i henhold til EU-direktivet. Ikke legg igjen den brukte Alcotesten et sted hvor den kan fjernes av en uvedkommende.

Trinn:

1. Skyv beskyttelseshettene på begge ender av Alcotest ved å trykke kraftig. Stikk hull på munnstykket på begge sider av alkometeret.
2. Avhengig av Alcotest-modellen, sett røret inn i ballongen. Hvis det ikke er noen ballong, gå videre til neste trinn.
3. Ta et dypt åndedrag og blås luften inn i glassrøret (to ganger, i ca. 10 sekunder). Hvis et engangs alkometer inkluderer en ballong, blås luften inn i glassrøret til ballongen er helt oppblåst.
4. Vent minst to minutter. Hvis fargen i den sentrale delen av røret endres, betyr det at du er påvirket av alkohol. påvirkning av alkohol. Etter 5 minutter kan resultatet være upålitelig.
5. Sammenlign fargen med fargeskalaen på emballasjen. De mest nøyaktige sammenligningsresultatene oppnås i dagslys. En Alcotest avlesning som ligner den merket 0,2‰* på emballasjen indikerer at blodalkoholkonsentrasjonen er 0,2‰* eller mer.

Forholdsregler

- Oppbevar Alcotest utilgjengelig for barn.
- Det er forbudt å fjerne målestoffet fra Alcotest.
- Det anbefales ikke å bruke spyelvæske som inneholder alkohol for du bruker Alcotest, fordi væskedamp kan påvirke avlesningen.
- Unngå direkte kontakt mellom målestoffet og øyne og hud.
- Ikke inhaler eller svelg målestoffet.
- Ikke kast Alcotest i brann.
- Ved kontakt mellom målestoffet og øynene, skyl øynene med rikelig med vann mens du holder øyelokkene vidt åpne. Søk øyeblikkelig legehjelp. Det er også anbefalt å konsultere en øyeblikkelig legehjelp.
- Ved hudkontakt med målestoffet, skyl det berørte området med rikelig med vann. Ved hudreaksjoner (rødhet, utslett, allergiske reaksjoner eller sår), kontakt lege umiddelbart. Det er også anbefalt å konsultere en hudlege.
- Drikk rikelig med vann hvis målestoffet svelges. Ikke fremkall brekninger. Oppsøk umiddelbart medisinsk råd.
- Hvis målestoffet inhaleres, gå til frisk luft. Søk medisinsk rådgivning om nødvendig.

Inneholder svovelsyre og fosforsyre.

- Beskytt mot sollys og høye temperaturer.
- Oppbevar på et tørt og trygt sted utilgjengelig for barn.

Allmänna anvisningar

Alcotest kan endast användas en gång. Alcotest är utformat för att mäta alkoholkoncentrationen i utandningsluften. Alcotest påvisar en alkoholkoncentration i blodet på 0,2‰*, vilket motsvarar 0,1 mg/l i utandningsluften. Tillverkaren ansvarar inte för testets resultat eller tillförlitlighet. Alkoholhalten ökar upp till cirka en timme efter alkoholkonsumtion. Även mindre än 0,2‰* alkohol i blodet kan försämra din körförmåga, vilket utgör ett omedelbart hot mot liv och hälsa samt en risk för andra trafikanter. Alkoholkoncentration-svällningen ska inte användas som bevis, särskilt inte som bevis för att bekräfta närvaro eller frånvaro av berusning/alkoholpåverkan i några rättsliga processer. Användaren av Alcotest är helt ansvarig för tolkningen av testresultaten. Testresultaten ska inte användas för att ifrågasätta resultaten av tester som utförts av myndigheter eller på deras begäran. Tillverkaren ansvarar inte för användning av produkten på ett sätt som inte överensstämmer med denna bruksanvisning.

Komponenter

Alcotest består av ett glasrör, mätsubstans – reagens, adsorptionsgranulat, filter, aluminiumfolie och två skyddslock. Enskilda komponenter inom Alcotest kan utgöra en risk för liv eller hälsa. Vid felaktig användning kan glasröret krossas och orsaka skärsår. Andra delar kan hamna i magen om de sväljs. Släng den använda Alcotesten i en kommunal soptunna. Den använda Alcotesten utgör inget hot mot miljön enligt EU-direktivet. Lämna inte den använda Alcotesten på en plats där den kan plockas upp av obehöriga.

Steg:

1. Tryck skyddslocken ordentligt på båda ändarna av Alcotest. Stick hål i munstycket på båda sidor av alcotestaren.
2. Sätt, beroende på Alcotest-modellen, in röret i ballongen. Om det inte finns någon ballong, fortsätt till nästa steg.
3. Ta ett djupt andetag och blås in i glasröret (två gånger, i cirka 10 sekunder). Om en engångs alcotest innehåller en ballong, blås in i glasröret tills ballongen är helt uppblåst.
4. Vänta minst två minuter. Om färgen i rörets mittparti ändras, betyder det att du är påverkad av alkohol. Efter 5 minuter kan resultatet bli opålitligt.
5. Jämför färgen med färgskalan på förpackningen. De mest exakta jämförelserna erhålls i dagsljus. Om avläsningen på Alcotest är lik den som är märkt 0,2‰* på förpackningen indikerar det att blodalkoholhalten är 0,2‰* eller högre.

Försiktighetsåtgärder

- Förvara Alcotest utom räckhåll för barn.
- Det är förbjudet att avlägsna mätsubstansen från Alcotest.
- Det rekommenderas att inte hälla spolarvätska med alkohol innan Alcotest används, eftersom ångor kan påverka mätavläsningen.
- Undvik direktkontakt mellan mätsubstansen och ögon eller hud.
- Inandas eller svälj inte mätsubstansen.
- Kasta inte Alcotest i eld.
- Om mätsubstansen kommer i ögonen, skölj dem med rikligt med vatten, håll ögonlocken vidöppna. Sök omedelbart läkarhjälp. Det rekommenderas även att rådfråga en ögonläkare.
- Om mätsubstansen kommer i kontakt med huden, skölj det drabbade området med rikligt med vatten. Vid hudreaktioner (rodnad, utslag, allergiska reaktioner eller sår), sök omedelbart läkarhjälp. Det rekommenderas även att konsultera en hudläkare.
- Om mätsubstansen sväljs, drick mycket vatten. Framkalla inte kräkningar. Sök omedelbart läkarråd.
- Om mätsubstansen inandas, gå ut i frisk luft. Sök läkarhjälp vid behov.

Innehåller svavelsyra och fosforsyra.

- Skydda mot solljus och höga temperaturer.
- Förvara på en torr och säker plats utom räckhåll för barn.

FI KÄYTTÖOHJEET**Yleisiä huomautuksia**

Alcotestä voidaan käyttää vain kerran. Alcotest on suunniteltu hengityksen alkoholipitoisuuden mittaamiseen. Alcotest havaitsee veren alkoholipitoisuuden 0,2‰*, eli hengitysalkoholipitoisuuden 0,1 mg/l. Valmistaja ei ole vastuussa testin tuloksesta tai sen luotettavuudesta. Alkoholipitoisuus nousee noin tunnin ajan alkoholin nauttimisesta. Jopa alle 0,2‰* veren alkoholipitoisuus voi heikentää ajokykyä ja aiheuttaa välittömän uhan hengesellesi ja terveydellesi sekä riskin muille tienkäyttäjille. Alkoholipitoisuuden mitalukemaa ei saa käyttää todisteena, erityisesti humalassa olemisen vahvistamiseen tai alkoholin vaikutuksen alaisena olemisen todistamiseen missään menettelyssä. Alcotestin käyttäjä on yksinomaan vastuussa testitulosten tulkinnaasta. Testituloksia ei saa käyttää kyseenalaistamaan testejä viranomaisten toimesta tai heidän pyynnöstään. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen käytöstä, joka ei ole näiden käyttöohjeiden mukaista.

Komponentit

Alcotest koostuu lasiputkesta, mittaussaineesta – reagenssista, adsorptiorakeista, suodattimista, alumiinifoliosta ja kahdesta suojakorkista. Yksittäiset Alcotestin osat voivat olla hengenvaarallisia tai terveysriski. Väärin käytettynä lasiputki saattaa mennä rikki ja aiheuttaa haavoja. Muut osat saattavat joutua nieltynä sisälle. Heitä käytetty Alcotest kunnalliseen jäteastiaan. Käytetty Alcotest ei aiheuta ympäristöhaittaa EU-direktiivien mukaisesti. Älä jätä käytettyä Alcotestia paikkaan, josta asiaton henkilö voi sen ottaa.

Vaiheet:

1. Paina Alcotestin molemmissa päissä olevia suojakorkkeja voimakkaasti. / Puhkaise suukappale molemmilta puolilta alkometriä.
2. Rippeen Alcotest-mallista, aseta putki ilmapalloon. Jos ilmapalloa ei ole, siirry seuraavaan vaiheeseen.
3. Hengitä syvään ja puhalla ilmaa lasiputkeen (kahdesti, noin 10 sekunnin ajan). Jos kertakäyttöiseen alkometrin mukana tulee ilmapallo, puhalla ilmaa lasiputkeen, kunnes ilmapallo on täynnä.
4. Odota vähintään kaksi minuuttia. Jos putken keskiosan väri muuttuu, se tarkoittaa, että olet alkoholin vaikutuksen alaisena. alkoholin vaikutuksen alaisena. 5 minuutin kuluttua tulos voi olla epäluotettava.
5. Vertaa väriä pakkauksen väriasteikkoon. Saat tarkimmat vertailutulokset päivänvalossa. päivänvalossa. Alcotestin lukema, joka vastaa pakkauksessa merkittyä 0,2‰*, osoittaa, että veren alkoholipitoisuus on 0,2‰* tai enemmän. pitoisuus on 0,2‰* tai enemmän.

Varoitusmerkit

- Pidä Alcotest poissa lasten ulottuvilta.
- Mittausaineen poistaminen Alcotestistä on kielletty.
- On suositeltavaa olla kaatamatta alkoholia sisältävää tuulilasipesunestettä ennen Alcotestin käyttöä, koska nestehöyryt voivat vaikuttaa lukemaan.
- Vältä mittaussaineen suoraa kosketusta silmien ja ihon kanssa.
- Älä hengitä tai niele mittaussainetta.
- Älä heitä Alcotestia tuleen.
- Jos mittaussainetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät runsaalla vedellä pitäen samalla silmäluomet auki. silmäluomet auki. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. On myös suositeltavaa kääntyä silmälääkärin puoleen.
- Jos mittaussainetta joutuu iholle, huuhtelee altistunut alue runsaalla vedellä. Jos ihoreaktioita (punoitus, ihottuma, allergiset reaktiot tai haavat) ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. On myös suositeltavaa kääntyä ihotautilääkärin puoleen. On myös suositeltavaa kääntyä ihotautilääkärin puoleen.
- Jos mittaussainetta on nieltä, juo runsaasti vettä. Älä oksennuta. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
- Jos mittaussainetta on hengitetty, mene raittiseen ilmaan. Hakeudu tarvittaessa lääkärin.

Sisältää rikkihappoa ja fosforihappoa.

- Suojaa auringonvaloita ja korkeita lämpötiloita.
- Säilytä kuivassa ja turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.